**Montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych - krok po kroku**

**Posiadanie samochodu elektrycznego to rozwiązanie, które wiąże się z większą mobilnością, pozytywnym wpływem na środowisko, ale i wymaga także od użytkownika uzupełniania energii za pośrednictwem ładowarek elektrycznych. Wielu kierowców decyduje się na montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych we własnym gospodarstwie domowym. W tym artykule przyjrzymy się bliżej domowej ładowarce samochodowej.**

**Skuteczna metoda ładowania pojazdu za mniejsze pieniądze**

**Montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych** często wiąże się z chęcią posiadania szybkiego dostępu do energii elektrycznej w celu uzupełnienia braków w pojeździe. To praktyka coraz częściej spotykana wśród osób, które zdecydowały się skorzystać z nowoczesnych samochodów ekologicznych. Decyzja o inwestycji w infrastrukturę towarzyszącą tym pojazdom wynika zazwyczaj z niewielkiej dostępności tych urządzeń w przestrzeni publicznej oraz wysokim opłatom za taryfy energetyczne.



**Montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych we własnym domu**

Decydując się na [montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych](http://sigmapolska.pl/montaz-stacji-ladowania-samochodow-elektrycznych/) we własnym zakresie należy przestrzegać kilku ważnych punktów. Przede wszystkim przydatny może okazać się audyt miejsca oraz instalacji znajdującej się w budynku. Po otrzymaniu pozytywnego rezultatu dokonanej analizy należy przygotować infrastrukturę zasilającą. Działania te mają za zadanie przenieść prąd znajdujący się w rozdzielnicy do punkty ładowania. Następnie odbywa się *montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych* do odpowiedniej ściany lub słupka i podłączyć przewody zasilające. Ostatnim etapem jest podłączenie całego zestawu do prądu, gdy ten zostanie odpowiednio podpięty. W ten sposób uzyskamy pełnoprawne urządzenie do ładowania samochodów zasilanych prądem.